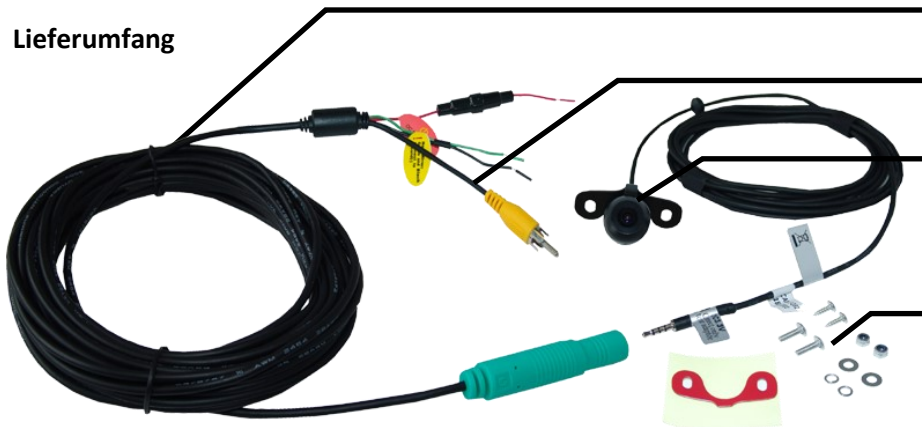


Mini Flügelkamera CAM-N32 (schwarz)

Lieferumfang



Verlängerungskabel 10,00m

Anschlusskabel 0,20m

Kamera mit Kabel 3,00m

Zubehör: Schrauben + Klebepad

Produktfeatures

- Mini Flügelkamera
- Nutzbar als Rückfahr- oder Frontkamera - Spiegelung ist umschaltbar
- Sensor-Typ 1/4 Zoll CMOS low-light sensitive Sensor MT9V136
- Bildsystem NTSC Farbe
- Auflösung 720x480 Pixel
- Blende F1.2
- Mindestbeleuchtung 0.5 Lux
- 480 TV-Linien
- Winkel horizontal 140°, vertikal 95°, diagonal 180°
- Schutzklasse IP69K
- Farbe Kamera und Halter schwarz
- Kabellänge insgesamt 13.20m
- Video-Anschluss Cinch Stecker
- Stecker-System Kamera 2.5mm Klinke, 4 Kontakte
- Durchmesser Kamera-Stecker 4.5mm
- Betriebsspannung +12V DC (6-28V)
- Stromaufnahme 32mA
- Leistungsaufnahme 0.4W
- Gewicht inkl. Kabel 225g
- Betriebstemperaturbereich -30°C bis +75°C
- Abmessungen Kamera ohne Halter: Durchmesser 19.2mm, Länge 19.8mm

Installation



Anschluss als Rückfahrkamera

- Video-Signal (gelber Stecker)
- Masse (schwarzer Punkt)
- Nicht anschließen, isolieren (gespiegelt) (grüner Punkt)
- +12V Rückfahrkamerasignal (roter Punkt)

Anschluss als Frontkamera

- Video-Signal (gelber Stecker)
- Masse (schwarzer Punkt)
- Masse (ungespiegelt) (grüner Punkt)
- +12V Stromversorgung vom Interface für Frontkamera (roter Punkt)

Kamera nicht für Dauerbetrieb geeignet!

Hinweis: Bei Stromversorgung über Rückfahrleuchte empfehlen wir die Installation eines Relais zwischen Stromversorgung der Rückfahrleuchte und Kamera Stromversorgung, um eine stabile und störungsfreie Stromversorgung zu gewährleisten und ungewollte Fehlermeldungen im Bordcomputer zu vermeiden.

Sollte die Isolation der Kameraleitung im Feuchtbereich nahe der Kamera bei Installation beschädigt werden, so muss die Isolation zwingend repariert werden, da sonst die Kamera bei Temperaturwechseln früher oder später Feuchtigkeit zieht.



10R-05 14099



Version 2407